1	ln	ď	ex	of	CI	ai	m	S



Application/Control No.

10/646,334 Examiner

HOLT ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

BRIAN P. YENKE

2622

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date										
-											
Final	Original	5/23/07									
	1 2 3 4 5			$\neg$				一			
	2	1		一	$\neg$		一	_	_		
_	2	<u> </u>					$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	
<del></del>	1	./	-			_	ᅱ			$\dashv$	
<u> </u>		-	-		-	-	-		-	$\dashv$	
	2	Ÿ	Н	-		$\dashv$	-				
	<u> </u>	,	Ш		_		$\dashv$	4	-	ᆜ	
	6 7 8	1 1 1 1	<u> </u>	Ц		_			_		
	8	١V	<u> </u>	_	_	$\perp$		_	_	_	
L	9	V				Щ	_		_	_	
	10	1		Щ							
	11	1									
	12	1	L								
	13										
	14										
	10 11 12 13 14 15 16 17 18										
	16										
	17		П								
	18	Ι	Π			П					
	19		Π								
	20	Т									
	21										
	22	T	厂					_			
	23	T				Г			П		
	20 21 22 23 24 25 26 27					Г					
	25	П									
	26	Т									
	27	Т									
· -	28 29										
	29	İ	T								
$\vdash$	30	1	Г								
	31	T		$\vdash$	$\vdash$	_	_				
	31 32 33	1		$\vdash$		$\vdash$					
	33		1	Н		┢		Н			
	34	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	t	t	<del>                                     </del>	Т			
	34 35	+-	<del>                                     </del>	<del> </del>		t	$\vdash$	_	П	_	
_	36	t	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-	_	
<del> </del>	36 37	$\vdash$	T	一	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Т		
	38	t	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	T		П		
	39	t	T	<del>                                     </del>		$\vdash$	T -	t		$\vdash$	
	40	1	†		t		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	l	
	41	1	<u> </u>	1		$\vdash$		Г	<del>                                     </del>	<b>-</b>	
	42	T	Т	✝		$\vdash$	†	T			
	43	†	1	T				T	Ī.	$\vdash$	
	44	T	†	$\vdash$	T			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	45	1	†	$\vdash$		t		$\vdash$	$\vdash$		
	46	+	$\top$	<u> </u>		t	<del>                                     </del>	$t^-$	1	ļ	
-	47	t	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	T	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	48	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	t -	$\vdash$	1		
<b>—</b>	49	T	T	<del>                                     </del>	1	t	1		t	$\vdash$	
<b>_</b>	50	+	$t^-$	T	$\vdash$	1	T		一	$\vdash$	
1	, 55			1	1				1		

Cla	Claim		Date								
Final	Original										
<b></b>	51	$\vdash$							_	П	
<b>†</b>	51 52	$\vdash$						$\neg$		П	
	53				H			$\equiv$	_		
	54	$\vdash$		-							
	55		_		_						
<b>—</b>	56		_	_	_	$\vdash$					
	57		┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					
	58	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					_	_		
	59	$\vdash$			$\vdash$	_					
	60	t	$\vdash$		-	_	$\vdash$	_	-		
	61	$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>					
	62	H	┪	┪		_	Ι	$\vdash$			
	63	┢	-	╁		$\vdash$	_	_	_	_	
	64	┪	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	H	_	_	$\vdash$	
	65			H	┢		-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	66	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-		
-	67	$\vdash$		╁	╁╾	-		$\vdash$	┢	$\vdash$	
	68	<del>                                     </del>		✝	╁	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	
	69	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	-	$\vdash$	
<b></b>	70	Ė	H	-	╁	┢	┢	$\vdash$	┢	┢	
	71	$\vdash$	├	┼	-	<del>                                     </del>		┢	-	┢	
-	71 72	$\vdash$	⊢	╁	$\vdash$	╁─	-	$\vdash$	┢	╁	
	73	├-	├	╁	╁	╁─╴	⊢	-	-	╁	
	73 74 75	┢	-	$\vdash$	╫	-	┢	$\vdash$		$\vdash$	
	75	╁─╴	╁	┼	┢	┢	┢	-	-	┢	
-	76	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			-	
$\vdash$	76 77	╁		1	┢	┢┈	╁		$\vdash$	$\vdash$	
-	78	╁	╁	╁	╁	┢	<del>                                     </del>		┢	$\vdash$	
	79	$\vdash$	⊢	+	<del> </del>	-	<u> </u>	H	-	$\vdash$	
	80	╁	╫	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	╁	┢	┼─	
	81	╁	╁	┼-	┼	+-	┝	╁─	$\vdash$	$\vdash$	
	82	╁	<del> </del>	-	╁	╁	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	
-	82 83	╁	$\vdash$	╁	╁		-		╁	<del> </del>	
-	84	+	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	├-	├	
	85	+	╁	+	$t^-$	╁	┼	╁	┼	┢	
	86	╁	1	╁	$\vdash$	╁	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	87	$t^-$	╁	+	╁╌	╆	-	╁	┢	1	
-	88	$\vdash$	╁╌	╁	+-	+-	-	╁	1	┼	
	89	+	╁╌	╁	╁╌	╁╌	t	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	
-	90	+-	+-	+	$\vdash$	1	+-	ΙĖ	+	<del>                                     </del>	
-	90 91	+	+	$\vdash$	t	1-	†	1	t	$\vdash$	
_	92	+	$\vdash$	+	+-	+	1	t	1	$\vdash$	
	93	+	+-	+	T	T	1	<del>                                     </del>	†-	†	
	94	╁╌	$t^-$	+	t	t	t	t	<del> </del>	<del>                                     </del>	
-	95	1-	+	†	+		t	$\vdash$	1-	$\vdash$	
-	96	+-	1-	+	+	1	†	$\vdash$	1	†	
	97	†	†	+-	+	+	t	T	1	$\top$	
	98	+	+	+	+	+-	+	T	t	+	
	99	1	$\vdash$	+	T	T	+-	$t^-$	t	+	
-	100	+	1	1	+	T	t	1	+-	t	
L	1.00	⊥	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Date									
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   144     145   146     149   149												
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   144     145   146     149   149	<u>a</u>	in a									- 1	
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   144     145   146     149   149	<u>i=</u>	īj		l								
103   104   105   106   107   108   109   110   1111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		0		ĺ								
103   104   105   106   107   108   109   110   1111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		101				Г						
103   104   105   106   107   108   109   110   1111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		102										
106   107     108   109     110   111     112   113     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     149   149		103			$\vdash$	<u> </u>						
106   107     108   109     110   111     112   113     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     149   149		104									ᅥ	
106   107     108   109     110   111     112   113     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     149   149		105	_		Г							
108		106										
108		107	Г			$\vdash$	П					
109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   144     145   146     149   149		108			Г	$\overline{}$				Г		
112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		109	<u> </u>		Г	<b></b>						
112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		110			$\vdash$							
112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		111	┪		Г					Г		
116		112		<del>                                     </del>		П	Г	T		Г		
116		113		Ι					Γ			
116		114			Г	Г		Ī			П	
116		115				1	<u> </u>					
117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		l 116	Γ			Γ	Π					
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117		Γ	Ι.							
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118			T				Π	Π	П	
120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		119									П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	T		Т					Γ	П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	T-		Π		T	Ι.	Г			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			Т				Ī	Π		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						Π	Ī	Ī		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	124		Г			Г	Ī	Γ			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					Г					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			1	Т		İ				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	1					Г	1			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Г	$\top$			T			Т		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	Т	T			T	İ	T	Г		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	Т				1	T	T			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	1	İ		$\top$			T			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		1	T	$\vdash$			Г	1		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	1		Τ		$\top$	Т		Π		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Τ	T				Π	Γ			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		l 136		Γ								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			$\prod$				$\Gamma$			
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143 144 145 146 147 148 149		141				L.						
144		142		L								
144												
146 147 148 149		144	$\Box$									
147 148 149		145		Г								
147 148 149		146		Π							$L^{-}$	
148		147		Π								
		148		Ι		Ι	<u> </u>					
			$\Gamma$				I	Γ	Γ	Г		
		150										